



Combifert®

10-12-20+5SO₃

Una inyección de potasio para potenciar el crecimiento y la producción

10 | 12 | 20 | 5
N | P₂O₅ | K₂O | SO₃

Análisis garantizado

Óxido		
N	Nitrógeno Total	10%
	Nitrógeno nítrico (N-NO ₃)	3.5%
	Nitrógeno amoniacal (N-NH ₄)	6.5%
P ₂ O ₅	Pentóxido de fósforo	12%
	Soluble en agua (P ₂ O ₅)	11%
K ₂ O	Óxido de potasio	20%
	Soluble en agua (K ₂ O)	20%
SO ₃	Trióxido de azufre	5%
	Soluble en agua (SO ₃)	5%

Características

Envase: Saco 25 kg y big
bags de 600 y
1.000 kg

Descripción

El fertilizante Combifert 10-12-20+5SO₃ es una fórmula rica en potasio, idónea cuando se requieren niveles elevados de este nutriente durante el ciclo de crecimiento de la planta. Es justo lo que necesitan sus cultivos hortofrutícolas y extensivos. Este producto también contiene nitrógeno, fósforo y azufre, todos ellos nutrientes esenciales para mantener sus cultivos en óptimas condiciones a medida que crecen.

Beneficios

- \\ Alto contenido de potasio (20 % de K₂O)
- \\ Fácil de aplicar
- \\ Elaborado a medida para proporcionar una nutrición más eficiente

Instrucciones de uso

- 1 Aplíquelo de modo uniforme en la superficie del suelo, cerca del sistema radicular.
- 2 Otra posibilidad es aplicarlo de modo localizado, enterrando los gránulos en filas cerca del sistema radicular.
- 3 Guarde el producto en un lugar seco.
- 4 Asegúrese de cerrar herméticamente los sacos empezados o dañados.
- 5 Si desea recibir recomendaciones y asesoramiento específicos, póngase en contacto con ICL o con su asesor profesional.

Dosis recomendadas

300 a 700 kg de fertilizante por hectárea, dependiendo del tipo de cultivo y de la producción prevista.

Estas dosis recomendadas se ofrecen solo a modo de orientación, dado que las condiciones del cultivo pueden variar dependiendo de las especies cultivadas, las variedades, el agua de riego, el suelo, el clima y la salud general del cultivo. Haga un pequeño ensayo o prueba a pequeña escala antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.